

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 grudnia 2024r. (data wpływu 19 grudnia 2024r.), Gminy Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Mariusza Andruchewicza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Gołymin-Ośrodek i Gołymin-Południe”

orzekam

1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Gołymin-Ośrodek i Gołymin-Południe”:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Gołymin-Ośrodek i Gołymin-Południe, lokalizacja przedsięwzięcia: działki nr ewid.: 11, 91/3, 154/4, 154/5, 154/2, 290, 291, 285/1, 296, 156/2, 158, 157, 159/1, 159/4, 159/3, 159/5, 163/1, 164, 165, 304, 305, 160/4, 160/5, 302, 303, 301, 307, 281, 297, 308, 309, 95/7, 96/1, 160/3, 97, 102, 103, 163/2, 182/3, 182/1, 197, 181, 187/1, 173, 167/2, 167/4, 166, 203/1, 215/3, 202, 199/2, 199/1, 248, 254/1, 223/1, 265, 259, 171/1, 170/1, 170/3, 169/3, 212/3, 205, 207, 256, 261/3, 262/6, 262/4, 262/8, 289, 264/5, 239/3, 239/4, 232, 226/4, 226/3, 236/1, 236/2, 235/2, 236/6, 237/2, 234/2, 228/11, 228/8, 229/3, 229/5, 229/4, 229/8, 229/9, 229/10, 228/9, 228/2, 228/10, 227/4, 227/3, 227/2, 227/1, 111, 282/2, 211/6, 211/7, 211/10, 316/2, 315, 314, 209/1, 107/3, 105/6, 106, 105/14, 105/15, 105/3, 99/1, 235/1 obręb Gołymin-Ośrodek i działki nr ewid. 4, 2/3, 11 obręb Gołymin-Południe, gmina Gołymin-Ośrodek, powiat ciechanowski, woj. mazowieckie.

1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- b) Prace związane z wycinką drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 września do 1 marca, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym – ornitologicznym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
- c) Drzewa zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn, należy na czas prowadzenia robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- d) Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
- e) Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
- f) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw i zlokalizować w jak największej odległości od rowu melioracyjnego i sieci drenarskiej.
- g) Tankowanie pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji inwestycji prowadzić w miejscach do tego celu wcześniej przygotowanych (utwardzonych i uszczelnionych) na terenie zaplecza budowy i wyposażonych w materiały sorpcyjne do usuwania ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.
- h) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
- i) Naprawy i konserwacje sprzętu budowlanego wykonywać poza terenem inwestycyjnym np. w warsztatach naprawczych, usuwanie drobnych usterek w sprzęcie budowlanym prowadzić w wydzielonym miejscu na placu budowy lub w miejscu wykonywania zadania inwestycyjnego, wyposażonym w szczelne podłoże zabezpieczające przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi; ww. miejsce wyposażyć w środki sorpcyjne do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- j) Podczas realizacji inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu rowów melioracyjnych i sieci drenarskiej przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
- k) W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.
- l) Prace ziemne wykonywać bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, przy zastosowaniu igłofiltrów lub pomp, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz zasięg ww. prac do terenu inwestycyjnego; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne.

- m) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (humus) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; po zakończeniu budowy wykorzystać do rekultywacji terenu.
- n) Na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu, odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
- o) Podczas realizacji inwestycji wodę do celów socjalno-bytowych pracowników dostarczać, np. w pojemnikach, butelkach; wodę do wykonania prób szczelności rurociągów ciśnieniowych i płukania rurociągów grawitacyjnych pobierać z istniejącego wodociągu gminnego; wykorzystaną wodę odprowadzać do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Gołyminie-Ośrodku.
- p) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kontenera przeznaczonego do gromadzenia ww. ścieków i wywozić przez specjalistyczne jednostki asenizacyjne do oczyszczalni ścieków.
- q) Wszystkie powstające podczas realizacji inwestycji odpady gromadzić selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach i przekazywać do odbioru firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów; prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.
- r) Do budowy sieci kanalizacyjnej wykorzystać materiały gwarantujące szczelność instalacji.
- s) Prace w pobliżu drzew wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni drzew; w miejscach skrzyżowań planowanej sieci z uzbrojeniem podziemnym roboty wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela infrastruktury.
- t) Podczas eksploatacji wykonywać regularne przeglądy techniczne sieci kanalizacyjnej wraz z jej czyszczeniem i konserwacją; powstające odpady podczas wykonywania ww. prac przekazywać do odbioru uprawnionym jednostkom.

2. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Gołymin-Ośrodek i Gołymin-Południe”.

UZASADNIENIE

Gmina Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Mariusza Andruchewicza, w dniu 19 grudnia 2024r., wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Gołymin-Ośrodek i Gołymin-Południe”.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa. Zgodnie zaś z art. 49 kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego

ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z powyższym w dniu 19 grudnia 2024r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez obwieszczenie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się, co do istniejących dowodów i materiałów. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 19 grudnia 2024r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu w dniu 19 grudnia 2024r. W dniu 20 grudnia 2024r. zostały wysłane do Sołtysów sołectw Gołymin-Ośrodek, Gołymin-Południe, Stary Kałęczyn i Nowy Gołymin z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 20 grudnia 2024r. tutejszy organ wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia. Strony postępowania o przedmiotowym wystąpieniu do organów opiniujących zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2024 z dnia 20 grudnia 2024r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 20 grudnia 2024r. do Sołtysów sołectw Gołymin-Ośrodek, Gołymin-Południe, Stary Kałęczyn i Nowy Gołymin z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Z uwagi na powyższe, 30 grudnia 2024r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wzywające do usunięcia braków wniosku Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 20 grudnia 2024r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. W dniu 02 stycznia 2025r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek uzupełnił wskazane w wezwaniu braki.

W dniu 03 stycznia 2025r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie z dnia 31 grudnia 2024r., znak ZNS.7040.5.40.2024, w której organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Kolejno w dniu 03 stycznia 2025r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WC.ZZŚ.4901.229.2024.AC z dnia 02 stycznia 2025r., w której organ ten wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w opinii.

Ze względu na fakt, iż sprawa nie mogła zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z uwagi na obowiązek otrzymania stosownych opinii oraz umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji, tutejszy organ poinformował strony postępowania o powyższym poprzez obwieszczenie w dniu 17 stycznia 2025r. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 17 kwietnia 2025r. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 17 stycznia 2025r. o niezakończonym terminie, zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń

Urzędu Gminy Gołymín-Ośródek w dniu 17 stycznia 2025r., a także w tym samym dniu zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu. W dniu 17 stycznia 2025r. zostało również wysłane do Sołtysów sołectw Gołymín-Ośródek, Gołymín-Południe, Stary Kałęczyn i Nowy Gołymín z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Do tutejszego Urzędu, w dniu 24 stycznia 2025r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.1599.2024.KT.2 z dnia 14 stycznia 2025r. w której organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

W związku z powyższym, w dniu 24 stycznia 2025r. Wójt Gminy Gołymín-Ośródek wydał obwieszczenie dotyczące otrzymanych ww. opinii. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośródek i zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośródek w dniu 24 stycznia 2025r. Tego samego dnia zostało również wysłane do Sołtysów sołectw Gołymín-Ośródek, Gołymín-Południe, Stary Kałęczyn i Nowy Gołymín z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Tutejszy organ dnia 17 lutego 2025r. poprzez obwieszczenie, poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośródek z dnia 17 lutego 2025r. o zakończeniu postępowania dowodowego, zostało wywieszone tego samego dnia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośródek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu. W dniu 17 lutego 2025r. zostało również przekazane Sołtysom sołectw Gołymín-Ośródek, Gołymín-Południe, Stary Kałęczyn i Nowy Gołymín z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymín-Ośródek zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Gołymín-Ośródek Nr X/55/2003 z dnia 10 grudnia 2003 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 27, poz. 875 z dnia 10 lutego 2004 r.

Projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami zlokalizowana jest głównie w pasach dróg gminnych, na gruntach rolnych, częściowo na posesjach prywatnych z zabudową mieszkalną jednorodzinną i usługową oraz w pasach dróg powiatowej i krajowej. Inwestycja nie koliduje z istniejącymi zabudowaniami mieszkalnymi i gospodarczymi.

W ramach zakresu objętego niniejszym przedsięwzięciem wykonane zostaną sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, obejmujące część miejscowości Gołymín-Ośródek i Gołymín Południe. Ujęty w niniejszym przedsięwzięciu (projekcie) zakres pozwoli na odprowadzenie ścieków kanalizacji sanitarnej z posesji zlokalizowanych w ulicach: Rzemieślniczej, Targowej, Krzywej, Rynek, Gen. Zielińskiego, Wierzbowej, Młynarskiej, Ogrodowej, Witosa, Ks. Michalaka, Jesionowej, Nowej, Ks. Pilitowskiego, J. Rytla, Pułtuskiej (po stronie przyległej do ul. Ks. Pilitowskiego), Chabrowej, Wiosennej, Kwiatowej i Cichej. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą z miejscowości Gołymín-Ośródek i Gołymín-Południe do oczyszczalni w Gołyminie-Ośrodku. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej posadowione zostaną studnie przyłączeniowe i rewizyjne, poprzez które zostaną włączone przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z ustaleniami karty informacyjnej przedsięwzięcia:

- długość sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej wynosić będzie łącznie $\Sigma L =$ ok. 4 944 m,
- długość sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej wynosić będzie łącznie $\Sigma L =$ ok. 3 637 m,

- długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie łącznie (grawitacyjnej i tłocznej) $\Sigma L = \text{ok. } 8\,581 \text{ m}$.

Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej mają stanowić:

- studnie rewizyjno-połączeniowe z tworzywa (PE/PP/PVC) $d_{w. \text{ min.}} 546 \text{ mm}$ i $d_{w. \text{ min.}} 1000 \text{ mm}$ w wykonaniu szczelnym z włazem żeliwnym typu ciężkiego 600 klasy D o parametrach technicznych zgodnych z normą PN-EN 13598-2 (dopuszczone do montażu do głębokości 6,0 m, przy jednoczesnym występowaniu wody gruntowej na wysokość do 5,0 m powyżej dna montowanej studni, przystosowane do obciążenia ruchem do SLW 60). Dopuszcza się jako rozwiązanie równoważne zastosowanie w zamian za studnie DN1000 z tworzywa studni betonowych lub żelbetowych DN1000;

- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej z polimerobetonu 2000 w m. Gołymin-Ośrodek – 1 szt. (P1);

- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej z polimerobetonu 1500 w m. Gołymin-Ośrodek – 1 szt. (P2);

- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej z polimerobetonu 1500 w m. Gołymin-Ośrodek – 1 szt. (P3);

- przydomowe przepompownie ścieków kanalizacji sanitarnej z PEHD 800 w m. Gołymin Ośrodek i Gołymin Południe – 37 szt.

Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu kanalizacji sanitarnej objęte projektowanym przedsięwzięciem muszą być fabrycznie nowe, nieużytkowane, niezależne i posiadać aktualne gwarancje.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji projektu. Każdy odcinek, na którym zakończono układanie rurociągu będzie na bieżąco przywracana do stanu poprzedniego.

Na działkach o nr ewid. 95/7, 207, 203/1, 226/4, 236/1 (obręb Gołymin-Ośrodek) po trasie planowanej sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej wystąpiła kolizja z istniejącymi drzewami. Zlokalizowane na działkach prywatnych oraz w pasach drogi powiatowej i drogi gminnej drzewa kolidujące z projektowaną trasą sieci kanalizacji sanitarnej zostaną wycięte na podstawie złożonych zgłoszeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów prowadzone będą ręcznie, drzewa będą również zabezpieczane przed uszkodzeniem mechanicznym (w przypadku ewentualnej kolizji na terenie projektowanej inwestycji). Wykonanie części sieci tłocznej przewidziano bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego, a część zostanie wykonana w wykopie otwartym. Podczas montażu projektowanych przydomowych i gminnych przepompowni ścieków oraz przy budowie części sieci kanalizacyjnych wystąpi konieczność odwodnienia dna wykopów. Odwodnienie powierzchniowe wykopów nie wpłynie negatywnie na środowisko. Spowoduje okresowe nieznaczne obniżenie poziomu wód gruntowych w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych przepompowni i sieci na czas trwania robót. Nie przewiduje się wpływu kanalizacji sanitarnej na wody gruntowe. Projektowane rozwiązania technologiczne (połączenia rur PP, PVC, studni z tworzywa sztucznego lub studni z betonu na uszczelki gumowe oraz połączenia rur PEHD metodą zgrzewania doczołowego i elektrooporowego) zapewnią szczelność systemu transportującego ścieki sanitarne, przez co zapobiegną przenikaniu ich do środowiska (gleby i wód).

Zgodnie z KIP, inwestor nie przewiduje przechowywania na terenie inwestycji paliw. Stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt transportowy, koparki i inne urządzenia wykorzystywane na budowie celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi. Plac budowy będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, zostanie przeprowadzona, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacja skażonego obszaru za pomocą sorbentów. Grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanych w tym zakresie firmom. Nie przewiduje się konserwacji urządzeń oraz

uzupełniania paliwa na terenie budowy. Miejscem postoju maszyn budowlanych (koparki, spycharki, wywrotki, zagęszczarki itp.) i innych pojazdów budowy będą garaże lub szczelne place utwardzone (o nawierzchni betonowej) na wolnym powietrzu, na terenie gospodarstw przystosowanych do produkcji rolnej. Teren przeznaczony do przechowywania materiałów i postoju maszyn budowy będzie ogrodzony. Nie przewiduje się serwisowania pojazdów tj. wymiany olejów, napraw na terenie budowy lub bazy sprzętu zorganizowanej na potrzeby budowy. W przypadku awarii sprzętu należy go przetransportować do warsztatu w celu wykonania naprawy. Tankowanie odbywać się będzie na szczelnej nawierzchni utwardzonej (z betonu) zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska. Olej napędowy dowożony będzie na teren bazy cysterną lub w zbiorniku dopuszczonym i przeznaczonym do przechowywania oraz dystrybucji paliw wyposażonym w pompę paliwa, filtr i pistolet do podania paliwa. Samochody dowożące pracowników na budowę zasilane benzyną tankowane będą na stacjach paliw.

Źródłem poboru wody podczas realizacji inwestycji do potrzeb socjalno-bytowych pracowników oraz prac wykonawczych będzie gminna sieć wodociągowa. W tym celu wykonawca przed przystąpieniem do robót wystąpi do zarządcy sieci wodociągowej o wskazanie warunków i miejsca poboru wody. Do celów spożywczych wykonawca zapewni pracownikom dostawę wody butelkowanej. W przypadku próby hydraulicznej woda do jej wykonania zostanie pobrana z gminnej sieci wodociągowej. Po wykonaniu próby hydraulicznej woda pozostanie w badanym rurociągu kanalizacji sanitarnej, a następnie po uruchomieniu budowanego systemu zostanie odprowadzona siecią kanalizacji sanitarnej do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Gołyminie-Ośrodku.

Wykonawcy zorganizują magazyn materiałów i sprzętu oraz niewielkie zaplecze składające się z barakowozu (kontenera) i kontenerowego WC. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W obrębie inwestycji występują tereny ochrony akustycznej – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej, użyteczności publicznej i usługowej. Istotnym elementem, z punktu widzenia oddziaływania akustycznego, będzie etap realizacji inwestycji. W trakcie budowy w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Emisja ta będzie ściśle związana z przesuwającym się frontem robót budowlanych. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej należy odpowiednio zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu, stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy i maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200010268891 (Sona do Dopływu spod Kraszewa). Jest to naturalna część wód, dla której ogólny stan wód został oceniony jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla

przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach leśnych, w związku z czym nie jest związana z wylesianiem ani zalesianiem gruntów, jedynie z jednostkową wycinką drzew i krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami –ptasią i siedliskową. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i górskimi.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji

publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
Budek
Adam Piotr Budek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
(poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
Pl. Tadeusza Kościuszki 5 , 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Sporządziła:
Ewelina Hilarska
Podinsp. ds. ochrony środowiska
Tel. 23 671 60 20 wew. 217
Email: srodowisko2@golymin-osrodek.pl